

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 11-5-65 381931

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

(Tél. 72-58-72)

(AUDE, AVEYRON, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 16, rue de la République - MONTPELLIER.

C. C. P. : MONTPELLIER 5.238-57

ABONNEMENT ANNUEL

15 francs

N° 57 - JUIN 1965/23

3° supplément

AUDE - HÉRAULT - GARD - PYR.
ORIENTALES (sauf régions de
montagne 3,5,10)

CAPNODE

Toutes les espèces fruitières à noyau peuvent être victimes des attaques des larves de ce gros coléoptère noir que l'on peut observer posé sur le tronc ou sur les branches.

Après accouplement la femelle pond ses oeufs dans le sol près du collet des arbres (abricotier et pêcher le plus souvent). Les oeufs sont très sensibles à la sécheresse et les travaux superficiels du sol des vergers peuvent en éliminer un grand nombre.

L'incubation d'une durée moyenne de 15 jours peut être hâtée lorsque la température est élevée. Les jeunes larves se déplacent dans le sol et s'introduisent dans les racines ou le tronc. On doit les détruire durant ce déplacement. Pour ce, il faut que le sol superficiel (jusqu'à 15 cm) contienne un insecticide.

Celui-ci sera répandu soit par arrosage soit par poudrage (avec enfouissement par une légère façon superficielle).

L'H.C.H. est l'insecticide qui le premier a donné des résultats probants. On doit lui préférer le Lindane dans les vergers sous-plantés en légumes.

Les engrais insecticides à l'Aldrine donnent également d'excellents résultats.

La lutte préventive contre le Capnode, par épandage d'un insecticide sous la couronne des arbres, doit être réalisée au cours de la 2ème quinzaine de juin.

TORDEUSE ORIENTALE

Les abricotiers et les pêchers dont les fruits arriveront à maturité au cours de la deuxième décade de juillet doivent recevoir le premier des traitements qui assureront la protection des fruits.

CARPOCAPSE

Les premiers dégâts de Carpocapse sont observés sur pommier et la sortie des papillons se poursuit. Etant donné le développement de la végétation, un nouveau traitement doit être appliqué. Ceci dès réception du présent avis dans les régions où l'on a enregistré d'importantes chutes de pluie.

TAVELURES du POMMIER et du POIRIER

Des contaminations primaires peuvent encore se produire dans les vergers infestés l'année dernière. Un nouveau traitement anticryptogamique doit être effectué.

Poursuivre la lutte contre l'Oïdium.

MINEUSES DES FEUILLES DE POMMIER

Ajouter un ester phosphorique à la bouillie anticryptogamique afin de tuer les chenilles de mineuses qui se sont manifestées.

L'Inspecteur,
P. BERVILLE

A Montpellier, le 9/6/1965

Les Contrôleurs,
L.L. TROUILLON M. BEZUT

Imprimerie de la Station du Languedoc Roussillon. Le Directeur Gérant : L. BOUYX

P 160

CULTURES MARAICHERES

I - AVERTISSEMENTS -

Tomate de conserve (Mildiou, Alternaria)

Les conditions climatiques des mois d'Avril et Mai n'ont pas été favorables à l'évolution des maladies cryptogamiques (Mildiou et Alternaria) dans les cultures de tomates de plein champ.

Les quelques orages locaux, de faible importance très souvent, n'ont pas modifié l'état sanitaire des cultures. Nous n'avons pas trouvé d'attaques d'Alternaria dans les cultures témoins ou en plein champ. Quant au Mildiou, aucun cycle n'a encore été contrôlé; or, il faut quatre cycles pour que les attaques de mildiou deviennent visibles dans les cultures de plein champ.

En conséquence, en fonction des conditions climatiques actuelles, les traitements anti-cryptogamiques ne sont pas justifiées contre ces deux maladies.

II - INFORMATIONS -

Asperges (chenilles à fourreau)

D'après les renseignements que nous a fournis la Station de Zoologie de l'I.N.R.A. à MONTFAVET, les premières éclosions de papillons de la chenille à fourreau (*Hypopta caestrum*) ont eu lieu dans la nuit du 23 au 24 mai.

En raison des données biologiques de cet insecte il n'y a pas lieu d'intervenir avant la fin du mois de juin.

En temps utile nous ferons paraître dans un bulletin, toutes les indications concernant les procédés actuels de lutte contre ce parasite.

Tomates (Maladies à virus)

A l'heure actuelle dans les cultures de tomates de consommation certaines maladies à virus sont confondues par les maraîchers avec des attaques d'Oïdium

L'aspect gaufré des feuilles, les déformations filiformes des folioles, etc... sont dues à ces viroses et non pas à l'Oïdium. Ce dernier n'a pas encore été rencontré cette année dans les cultures. En conséquence, tous les traitements appliqués contre l'Oïdium sont sans effet sur les viroses et de ce fait exécutés en pure perte.

Aucun traitement n'est efficace contre les maladies à virus et seule la sélection extrêmement soignée des semences garantit des cultures saines au départ; nous reviendrons en temps utile sur le problème du choix des semences.

J. LAVY
Agent technique

P. CHRESTIAN
Contrôleur

de la Protection des Végétaux